PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-263817

(43)Date of publication of application: 06.10.1998

(51)Int.Cl.

B23K 9/095 B23K 9/14 B23K 9/23 B23K 35/30 C22C 38/00 C22C 38/54

(21)Application number: 09-071521

(71) Applicant: KAWASAKI STEEL CORP

(22)Date of filing:

25.03.1997

(70)

(72)Inventor: OI KENJI

KAWABATA FUMIMARU

AMANO KENICHI

(54) MANUFACTURE OF HIGH STRENGTH WELDED JOINT HAVING EXCELLENT CRACK RESISTANCE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method capable of manufacturing the high strength welded joint sufficiently exceeding the strength required for the welded joint and having the tensile strength of ≥950 MPa without generating cracks in the deposited metal even by preheating in lower temperature zone than the conventional one.

SOLUTION: The butt multi-layer welding by a shielded metal arc welding method using the welding consumable electrode containing, by wt., $\geq 0.07\%$ C, 3.0-4.0% Ni, 0.030-0.050% O and 0.6-0.9% carbon equivalent in the chemical composition of the deposited metal is applied to the steel having hardness of 310-360 HV and composing of, by wt., 0.07-0.16% C, $\leq 0.20\%$ Si, 0.60-1.20% Mn, $\leq 0.5\%$ Cu, 1.0-3.0% Ni, 0.30-1.20% Cr, 0.30-0.80% Mo, 0.01-0.1% V, 0.005-0.03% Nb, 0.015-0.10% Al, 0.0005-0.0020% B, $\leq 0.010\%$ P, $\leq 0.005\%$ S, $\leq 0.005\%$ N, and substantially the balance Fe, under the condition of ≥ 15 KJ/cm to ≤ 35 KJ/cm in inputting quantity of heat, $\geq 75^{\circ}$ C to $\leq 120^{\circ}$ C in pre-heating temperature and $\geq 100^{\circ}$ C to $\leq 250^{\circ}$ C in temperature between paths, whereby the joined part is formed with the deposited metal of 290-340 HV in hardness.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-263817

(43)公開日 平成10年(1998)10月6日

(51) Int.Cl.6		識別記号		FI					
B 2 3 K	9/095	501		B 2	3 K	9/095		501G	
	9/14				•	9/14		Α	
	9/23					9/23		Α	
	35/30	330				35/30		330A	
C 2 2 C	38/00	301		C 2	2 C	38/00		301B	
			審査請求	未請求	簡才	で項の数4	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
(21)出願番	}	特願平9-71521		(71)	出顧。	ሊ 00000	1258		
							鉄株式	会社	
(22)出顧日		平成9年(1997)3月25日		ĺ		兵庫県	神戸市	中央区北本町	面1丁目1番28
						号			
				(72)	発明和	哲 大井	健次		
		,				岡山岬	倉敷市	水島川崎通1	丁目(番地な
	•					し)	川崎製	鉄株式会社水	岛製鉄所内
			•	(72)	発明者	上 別端	文丸		
						岡山県	倉敷市:	水島川崎通1	丁目(番地な
				ļ		し)	川崎製	跌株式会社水	岛製鉄所内
				(72) §	発明者	子野	度一		
				ł	•	岡山岡	倉敷市	水島川崎通1	丁目 (番地な
						し)	川崎製	铁株式会社水品	高製鉄所内
				(74) (人理力	大野 土	杉村	暁秀 (外:	3名)

(54) 【発明の名称】 耐割れ性に優れた高強度溶接継手の作製方法

(57)【要約】

【課題】 溶接継手に必要とされる強度を十分に上回 る、引張り強さが950MPa以上の高強度溶接継手を、従来 対比で低い温度域の予熱によっても溶着金属に割れが発 生することなしに作製し得る方法について、提案する。 【解決手段】 C:0.07~0.16wt%, Si:0.20wt%以 下,Mn:0.60~1.20wt%,Cu:0.5 wt%以下,Ni:1.0 ~3.0 wt%, $Cr:0.30\sim1.20$ wt%, Mo:0.30 ~0.80 wt%, V:0. 01~0.1 wt%, Nb:0.005~0.03wt%, A7:0.015 ~0.10wt . %, B: 0.0005~0.0020wt%, P:0.010wt%以下, S: 0.005 wt%以下およびN: 0.005 wt%以下を含み残部が 実質的にFeからなる、硬さが310~360 HVの鋼材に、溶 着金属の化学組成がC:0.07wt%以下, Ni:3.0 ~4.0 wt%およびO:0.030~ 0.050wt%を含みかつ炭素当量が 0.6 ~0.9 wt%となる溶接材料を用いた、被覆アーク溶 接法による突き合わせの多層盛り溶接を、入熱量:15k] /cm以上35kJ/cm以下、予熱温度:75℃以上120℃未満 およびバス間温度:100 ℃以上250 ℃以下の条件にて施 し、硬さが290~340HV の溶着金属で接合部を形成す る。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 C:0.07~0.16wt%, Si:0.20wt%以 下,Mn:0.60~1.20wt%,Cu:0.5 wt%以下,Ni:1.0 ~3.0 wt%, $Cr:0.30\sim1.20$ wt%, $Mo:0.30\sim0.80$ wt%, V:0. $01\sim0.1$ wt%, Nb:0.005 \sim 0.03wt%,A1:0.015 \sim 0.10wt %, B:0.0005~0.0020wt%, P:0.010wt%以下, S: 0.005 wt%以下およびN: 0.005 wt%以下を含み残部が 実質的にFeからなる、硬さが310 ~360 HVの鋼材に、溶 着金属の化学組成がC:0.07wt%以下、Ni:3.0 ~4.0 wt%およびO:0.030~ 0.050wt%を含みかつ下記式で定 10 義されるCeq が0.6 ~0.9 wt%となる溶接材料を用い た、被覆アーク溶接法による突き合わせの多層盛り溶接 を、入熱量:15kJ/cm以上35kJ/cm以下、予熱温度:75 ℃以上120 ℃未満およびバス間温度:100 ℃以上250℃ 以下の条件にて施し、硬さが290 ~340HV の溶着金属で 接合部を形成することを特徴とする溶接継手の作製方 法。

記

Ceq = C + Mn /6 + (Cr+ Mo +V) /5 + (Ni+Cu) /15

【請求項2】 C:0.07~0.16wt%, Si:0.20wt%以 下,Mn:0.60~1.20wt%,Cu:0.5 wt%以下,Ni:1.0 ~3.0 wt%, $Cr:0.30\sim1.20$ wt%, $Mo:0.30\sim0.80$ wt%, V:0. $01\sim0.1$ wt%, Nb:0.005 \sim 0.03wt%,A1:0.015 \sim 0.10wt %, B:0.0005~0.0020wt%, P:0.010wt%以下, S: 0.005 wt%以下およびN: 0.005 wt%以下を含み残部が 実質的にFeからなる、硬さが310~360 HVの鋼材に、溶 着金属の化学組成がC:0.0Wt%以下, Ni:3.0~4.0 wt%および〇:0.020~ 0.040wt%を含みかつ下記式で定 義されるCeq が0.8 ~1.2 wt%となる溶接材料を用い た、ミグ溶接法による突き合わせの多層盛り溶接を、入 熱量:15kJ/cm以上30kJ/cm以下、予熱温度:75℃以上 120 ℃未満およびパス間温度: 100 ℃以上250 ℃以下の 条件にて施し、硬さが290 ~340HV の溶着金属で接合部 を形成することを特徴とする溶接継手の作製方法。 記

Ceq = C + Mn /6 + (Cr+ Mo +V) /5 + (Ni+Cu) /15

【請求項3】 C:0.07~0.16wt%, Si:0.20wt%以下,Mn:0.60~1.20wt%,Cu:0.5 wt%以下,Ni:1.0 ~3.0 40 wt%,Cr:0.30~1.20wt%, Mo:0.30 ~0.80wt%, V:0.01~0.1 wt%, Nb:0.005~0.03wt%,Al:0.015 ~0.10wt%, B:0.0005~0.0020wt%, P:0.010wt%以下、S:0.005 wt%以下およびN:0.005 wt%以下を含み残部が実質的にFeからなる、硬さが310 ~360 HVの鋼材に、溶着金属の化学組成がC:0.07wt%以下、Ni:3.0 ~4.0 wt%およびO:0.015~0.035wt%を含みかつ下記式で定義されるCeq が0.9 ~1.2 wt%となる溶接材料を用いた、サブマージアーク溶接法による突き合わせの多層盛り溶接を、入熱量:25kJ/cm以上55kJ/cm以下、予熱温 50

度:75°C以上120°C未満およびバス間温度:150°C以上300°C以下の条件にて施し、硬さが290~340HVの溶着金属で接合部を形成することを特徴とする溶接継手の作製方法。

記

Ceq = C + Mn /6 + (Cr+ Mo + V) /5 + (Ni+Cu) /15

【請求項4】 請求項1、2および3において、予熱温度が75℃以上100 ℃以下である溶接継手の作製方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、耐割れ性に優れた高強度溶接継手の作製方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、揚水発電所を初めとして、圧力容器、橋梁または海洋構造物などの溶接構造物において大型化がより一層促進されている。一方、構造物の大型化に伴う重量の増加に対しては、構造材として高張力鋼板を使用して、その軽量化が図られている。すなわち、高30 張力鋼板を使用することによって構造物の軽量化が実現する上、軽量化による運搬効率の向上、さらには各構造材の薄肉化による溶接施工性の向上等の効果も得られる。

【0003】しかし、この種の高張力鋼板は、所定の強度および靱性を得るのに多くの合金成分が含有されているため、溶接性は不十分である。とくに980MPa級になると溶接性の低下が顕著であり、溶接に先立って120℃以上の予熱を行って溶着金属の割れを防止することが不可欠である。この予熱温度が比較的高温になるところから、溶接施工コストの増加をまねくことが問題になっている。

【0004】 ここに、溶着金属の耐割れ性を改善させるには、低強度の溶接材料を用いて溶接を行うことが有効であるが、この場合、溶接継手部が軟質になるため、継手の板幅方向長さを板厚の5倍以上にしなければ、継手に必要とする強度を確保できないことが知られている。従って、板幅方向長さが板厚の5倍未満の継手では、例えば950MPa級の鋼板を溶接した場合に、その継手部に要求される、950MPa以上の強度は得られないことになり、実際的手法ではない。なお、継手強度が満足されるように、鋼材強度より溶着金属強度を高くするために、溶着金属を高合金組成にしたり、溶接条件(入熱およびパス間温度)を制限する、施工方法を用いた場合にも、溶着金属の割れ防止のために、120 ℃以上の予熱が必要になり、溶接施工コストの上昇が問題となる。

[0005]いずれにしても、高強度の溶接継手を、溶着金属に割れが発生しないように作製するには、120 ℃以上の高温予熱を行うことが必須であり、コストの増加は避けることができなかった。そこで、この発明は、溶接継手に必要とされる強度を十分に上回る、引張り強さ

が950MPa以上の高強度溶接継手を、従来対比で低い温度域の予熱によっても溶着金属に割れが発生することなしに作製し得る方法について、提案することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】発明者らは、比較的低温、すわわち120 ℃未満、好ましくは 100℃以下の予熱工程によっても溶着金属に割れを発生することなく、高強度の溶接継手を作製する条件について鋭意研究を重ねたところ、所望の強度、さらには靱性を備えた溶接材料および母材を適切に組み合わせるとともに、溶接条件を適正化することによって、継手強度を満足し、かつ溶接部の低温割れ感受性が改善されることを見出した。すなわち、溶着金属の強度、靱性および耐割れ性は、溶着金属の硬さを所定範囲に規制することで満足され、また溶着金属が軟質であっても、該溶着金属を所定硬さの鋼材で拘束することによって、継手強度は確保されることを、新たに知見し、この発明を完成するに到った。

Ceq = C + Mn / 6 + (Cr + Mo + V) / 5 + (Ni + Cu) / 15 - (1)

記

【0008】また、この発明は、C:0.07~0.16wt%, Si: 0.20wt%以下,Mn:0.60~1.20wt%,Cu:0.5 wt%以 下,Ni:1.0 ~3.0 wt%,Cr:0.30~1.20wt%, Mo:0.30 ~ 0.80wt%, $V: 0.01 \sim 0.1$ wt%, Nb: $0.005 \sim 0.03$ wt%.A $1:0.015 \sim 0.10$ wt%, B: $0.0005 \sim 0.002$ 0wt%, P:0.0 10wt%以下, S:0.005 wt%以下およびN:0.005 wt% 以下を含み残部が実質的にFeからなる、硬さが310~36 0 HVの鋼材に、溶着金属の化学組成がC: 0.07wt%以 下、Ni: 3.0 ~4.0 wt%およびO:0.020~ 0:040wt%を 含みかつ上記式(1) で定義されるCeq が0.8 ~1.2 wt% となる溶接材料を用いた、ミグ溶接法による突き合わせ 30 た。 の多層盛り溶接を、入熱量:15kJ/cm以上30kJ/cm以 下、予熱温度: 75℃以上120 ℃未満およびバス間温度: 100 ℃以上250℃以下の条件にて施し、硬さが290 ~340 HV の溶着金属で接合部を形成することを特徴とする溶 接継手の作製方法である。

【0009】さらに、この発明は、C:0.07~0.16wt %, Si:0.20wt%以下,Mn:0.60~1.20wt%,Cu:0.5 wt% 以下,Ni:1.0~3.0 wt%,Cr:0.30~1.20wt%, Mo:0.30~0.80wt%, V:0.01~0.1 wt%, Nb:0.005~0.03wt %,A1:0.015~0.10wt%, B:0.0005~0.0020wt%, P:0.010wt%以下,S:0.005 wt%以下およびN:0.005 wt%以下を含み残部が実質的にFeからなる、硬さが310~360 HVの鋼材に、溶着金属の化学組成がC:0.07wt%以下,Ni:3.0~4.0 wt%およびO:0.015~0.035wt%を含みかつ上記式(1)で定義されるCeqが0.9~1.2 wt%となる溶接材料を用いた、サブマージアーク溶接法による突き合わせの多層盛り溶接を、入熱量:25kJ/Cm以上55kJ/cm以下、予熱温度:75℃以上120℃未満およびパス間温度:150℃以上300℃以下の条件にて施し、硬さが290~340HVの溶発金属で接合部を形成するとと

*【0007】 この発明は、C:0.07~0.16wt%, Si:0. 20wt%以下,Mn:0.60~1.20wt%,Cu:0.5 wt%以下,Ni:1. 0 ~3.0 wt%, Cr:0.30~1.20wt%, Mo:0.30 ~0.80wt %, $V: 0.01\sim 0.1$ wt%, Nb: $0.005\sim 0.03$ wt%, A1: 0.015 ~0.10wt%, B: 0.0005~0.0020wt%, P:0.010wt% 以下, S: 0.005 wt%以下およびN: 0.005 wt%以下を 含み残部が実質的にFeからなる、硬さが310~360 HVの 鋼材に、溶着金属の化学組成がC:0.07wt%以下, Ni: 3.0 ~4.0 wt%およびO:0.030~ 0.050wt%を含みかつ 下記式(1) で定義されるCeg が0.6 ~0.9 wt%となる溶 10 接材料を用いた、被覆アーク溶接法による突き合わせの 多層盛り溶接を、入熱量:15kJ/cm以上35kJ/cm以下、. 予熱温度: 75℃以上120 ℃未満およびパス間温度: 100 °C以上250°C以下の条件にて施し、硬さが290 ~340HV の溶着金属で接合部を形成することを特徴とする溶接継 手の作製方法である。

20 を特徴とする溶接継手の作製方法である。 【0010】

【発明の実施の形態】以下、との発明を具体的に説明する。まず、との発明において、鋼材の成分組成を上記の 範囲に限定した理由について説明する。

C: 0.07~0.16wt%

Cは、鋼板の強度確保のために必要な元素であるが、含有量が0.07wt%未満ではその添加効果に乏しく、一方0.16wt%を超えると溶接低温割れ感受性が高くなる等の問題が生じるので、C量は0.07~0.16wt%の範囲に限定した

[0011] Si: 0.20wt%以下

Siは、鋼の脱酸および強度確保のために有用な元素であるが、0.20wt%を超えて添加されると島状マルテンサイトの生成に起因して靱性とくに溶接継手部や溶接熱影響部の靱性が劣化するので、Si量は0.20wt%以下に限定した。

[0012] Mn: $0.60\sim1.20$ wt%

Mnは、鋼の脱酸に寄与するだけでなく、焼入性を確保する上でも有用な元素であるが、含有量が0.60wt%未満ではその添加効果に乏しく、一方1.20wt%を超えると溶接性および母材靱性の劣化を招くので、Mn量は0.60~1.20wt%の範囲に限定した。

【0013】Cu:0.5 wt%以下

Cuは、朝性の劣化なしに強度を髙める有用元素であるが、0.5 wt%を超えて添加してもその効果は飽和に達し、むしろコストの上昇を招くので、Cu量は 0.5wt%以下に限定した。

[0014] Ni: 1.0 ~3.0 wt%

びパス間温度: 150 ℃以上300 ℃以下の条件にて施し、 niは、焼入れ性のみならず低温靱性の改善に有効に寄与 硬さが290 ~340HV の溶着金属で接合部を形成すること 50 するが、含有量が 1.0wt%未満では高張力鋼板として必

る。

:

要な強度・靱性を付与することができず、一方3.0 wt% を超えて添加してもその効果は飽和に達し、むしろコストアップにつながるので、Ni量は 1.0~3.0 wt%の範囲に限定した。

[0015] Cr: 0.30~1.20wt%

Crは、鋼の焼入性と強度を確保する上で有用な元素であるが、含有量が0.30wt%未満ではその添加効果に乏しく、一方1.20wt%を超えると溶接性のみならず母材特性の劣化を招くので、Cr量は0.30~1.20wt%の範囲に限定した。

[0016] Mo: $0.30\sim0.80$ wt%

Moは、焼入性の改善に寄与するだけでなく、焼戻し軟化抵抗性を高めて強度を向上させる有用元素であるが、含有量が0.30wt%未満ではその添加効果に乏しく、一方0.80wt%を超えると溶接性の著しい劣化を招くので、Mo量は0.03~0.80wt%の範囲に限定した。

[0017] V: 0.01~0.1 wt%

Vは、鋼の強度向上に有効に寄与するが、含有量が0.01 硬さが310HV 未満の場合は強度不足とない%に満たないとその添加効果に乏しく、一方 0.1wt% 度が得られない。また、360HV をこえるを超えると母材靱性のみならず溶接性が著しく劣化する 20 性と靱性の確保が困難になるのである。ので、V量は0.01~0.1 wt%の範囲に限定した。 【0025】また、この発明では、溶剤

[0018] Nb: 0.005 \sim 0.03wt%

Nbは、鋼中に微細に析出し、そのピン止め効果によってオーステナイト粒の成長を抑制し、ひいてはオーステナイト粒を細粒化する有用元素であるが、含有量が 0.005 wt%未満ではかような微細化効果が得られず、一方0.03 wt%を超えると溶接性が損なわれるので、Nb量は 0.005 ~0.30wt%の範囲に限定した。

 $[0019]A1:0.015 \sim 0.10wt\%$

A1は、脱酸剤として有用であり、そのためには少なくと 30 も 0.015wt%を必要とするが、含有量が0.10wt%を超えるとアルミナ等の脱酸生成物が増大しかえって靱性の劣化を招くので、A1量は 0.015~0.10wt%の範囲に限定した。

 $[0020]B:0.0005\sim0.0020wt\%$

Bは、微量の添加で焼入性を向上させ、ひいては鋼の強度・靭性を向上させる極めて有用な成分であるが、含有量が0.0005wt%未満ではその添加効果に乏しく一方0.00 20wt%を超えるとその効果は飽和に達するので、B量は0.0005~0.0020wt%の範囲に限定した。

【0021】P:0.010 wt%以下

Pは、鋼の焼戻し脆性を促進させ、靱性を劣化させるので、極力低減することが望ましいが、含有量が 0.010wt%以下であれば許容できるので、P量は 0.010wt%以下 に限定した。

[0022] S: 0.005 wt%以下

Sは、鋼中にMnSの形態で存在すると、圧延によって展伸され、特に高強度鋼においては展伸した介在物に起因して靭性の著しい劣化を招くので、極力低減することが好ましいが、含有量が 0.005mt%以下であれば許容され

[0023] N: 0.005 wt%以下

固溶B量を確保して焼入性を向上させ、母材の強度および靱性を向上させるためには、N含有量は少ない方が好ましく、特にNを0.005 wt%以下にすると共にAIを 0.0 15~0.10wt%に調整してやれば、固溶Bの焼入性向上効果によって効果的に母材の強度・靱性が向上するので、N量は0.005 wt%以下に限定した。

【0024】なお、鋼材は、調質型の高張力鋼に適用される製造方法である、直接焼き入れ焼き戻し法、再加熱焼き入れ焼き戻し法あるいは繰り返し焼き入れ焼き戻し法のいずれにおいても製造可能である。すなわち、上記の成分組成範囲に従う鋼スラブの熱間圧延材を常温まで冷却したのち焼き入れ焼き戻し処理を施すに当たり、焼き入れ温度あるいは焼き戻し温度を調整して、得られる鋼材の硬さ範囲を310~360HV にすることによって、優れた強度、靱性および耐割れ性が得られる。すなわち、硬さが310HV 未満の場合は強度不足となり所定の継手強度が得られない。また、360HV をこえる場合は、耐割れて40 性と靱性の確保が困難になるのである。

【0025】また、この発明では、溶着金属の化学組成が、被覆アーク溶接法による場合は、C:0.07wt%以下、Ni:3.0~4.0 wt%およびO:0.020~ 0.040wt%を含みかつ上記した式(1) で定義されるCeq が0.6~0.9 wt%となる溶接材料、ミグ溶接法による場合は、C:0.07wt%以下、Ni:3.0~4.0 wt%およびO:0.030~ 0.0 50wt%を含みかつ上記した式(1) で定義されるCeq が0.8~1.2 wt%となる溶接材料、そしてサブマージアーク溶接法による場合は、C:0.07wt%以下、Ni:3.0~4.0 wt%およびO:0.015~ 0.035wt%を含みかつ上記した式(1) で定義されるCeq が0.9~1.2 wt%となる溶接材料、をそれぞれ用いる。次に、溶着金属の化学組成を限定した理由について説明する。

【0026】C:0.07wt%以下

Cは、耐割れ性の観点から制限され、その含有量が0.07 wt%をとえると、溶着金属の割れを回避するために、予熱温度を120 ℃以上にしなければならないため、0.07wt %以下に制限する。

[0027] Ni: 3.0 \sim 4.0 wt%

40 Niは、溶着金属の割れ性および靱性を確保するために適正量が必要であり、3.0 wt%未満では靱性の確保が困難であり、一方4.0 wt%をこえると焼入れ性が極端に良くなって割れを誘発するため、Niの添加量は3.0 ~4.0 wt%に限定した。

[0028]

〇:0.030~ 0.050wt%(被覆アーク溶接法)

〇:0.020~ 0.040wt% (ミグ溶接法)

O:0.015~ 0.035wt% (サブマージアーク溶接法)

して靭性の著しい劣化を招くので、極力低減することが O量は靭性を確保するために制限する必要であり、上限好ましいが、含有量が 0.005wt%以下であれば許容され 50 をこえると所定の靭性が確保できなくなる。一方、下限

未満では、溶着金属中の酸化物が減少し、それを核とし た変態の組織制御が不能になり、組織微細化による靭性 の確保が困難になる。

【0029】上記した式(1) で定義されるCeq を規制す るのは、上記組成範囲を満足しながら、所定の強度およ び靭性を得るための焼入れ性を確保するためである。す なわち、下限未満では、十分な強度が得られず、一方、 上限をこえると焼入れ性が高くなりすぎて良好な靭性が 得られなくなる。

とする必要がある。なぜなら、290HV未満では、継手強 度を満足することができず、340 HVをこえると、溶接金 属の靱性が満足されない。

【0031】次に、この発明において、溶接条件を上記 の範囲に限定した理由について説明する。

予熱温度: 75℃以上120 °C未満

予熱温度は、溶着金属の割れを防止するのに、従来は12 0 ℃以上は必要であったが、との発明では、溶着金属の*

[0033] 入熱量:15kJ/cm以上35kJ/cm以下(被覆アーク溶接法)

15kJ/cm以上30kJ/cm以下(ミグ溶接法)

25kJ/cm以上55kJ/cm以下(サブマージアーク溶接法)

入熱量は、バス間温度と同様に作用し、すなわち入熱量 が上限値をこえると、溶接後の冷却速度が遅くなって、 継手強度の確保が困難になる。また、入熱量が下限値未 満になると、溶接後の冷却速度が大きくなって、硬さが 目標の範囲をこえるため、割れが発生したり溶着金属の 靱性を確保することが困難になる。

※【実施例】表1に示す成分組成に調整した溶鋼から、表 2に示す条件に従って板厚:50mmの厚鋼板を製造した。 なお、該厚鋼板における、表面から厚み方向へ板厚の1 /4の深さの部分の硬さ、強度および靱性に関して調べ た結果を表2に併記する。

[0035]

【表1】

Ж

(wt%)

														•,
L	С	Şi	Min	P	S	Al	Си	Ni	Cr	Mo	V	Nb	В	N
а	0.07	0. 19	1. 20	0.005	0.002	0.06	0. 50	2, 53	0. 50	0. 75	0. 030	0. 028	0.0019	0. 0035
ь	0. 10	0.08	0. 85	0, 008	0. 001	0, 07	0, 25	3,00	0. 75	0.55	0.088	0.013	0. 0007	0, 0033
С	0, 11	Q 10	0. 90	0, 005	0.002	0. 05	0. 10	2.05	1, 20	0, 30	0, 011	0. 007	0. 0010	0, 0040
d	0. 15	0. 15	0.75	0, 005	0. 001	0, 07	0. 35	1, 51	0. 44	0.60	0. 045	0. 018	0.0014	0, 0026
е	0, 13	0. 11	0. 6 9	0, 003	0.002	0. 05	0. 26	1, 02	0, 45	0, 52	0, 050	0, 010	0, 0012	0.0032

[0036]

[0034]

【表2】

* 硬さを規定することによって120 ℃未満に低下すること ができた。とりわけ、溶接の施工コストを低減するに は、100℃以下、より好ましくは80℃以下にすること が、推奨される。一方、予熱温度が75℃未満になると、 溶着金属に割れが発生し易くなるため、75℃を下限とす

【0032】パス間温度:100 ℃以上250 ℃以下 パス間温度は、溶着金属の硬さの範囲を決定する重要な 条件の一つであり、上記範囲を逸脱して施工した場合、 【0030】 ことで、溶着金属の硬さは、290~340 HV 10 所要の特性を満足できない。すなわち、バス間温度が10 0 ℃未満では、溶接後の冷却速度が大きくなって硬さが 目標範囲をこえてしまうため、割れが発生したり溶接金 属の靭性の確保が困難になる。一方、パス間温度が250 ℃をとえると、溶接後の冷却速度が遅くなり、継手強度 の確保が困難になる。とりわけ予熱温度の上限を100 ℃、より好ましくは85℃とすることが、溶接コスト削減 の点で有利である。

			-	,								10		
記号	供試鋼	加熱温 度 (°C)	980-940 ででの圧 下量(%)	田姓 上海 度(C)	圧延後の冷却	1回目の 焼入れ温 度 (*C)	2回目の 焼入れ温 皮(°C)	3回目の 焼入れ温 度(で)	焼もど し温度 (°C)	焼もど し後の 冷却	ピッカース 硬さ (HV)	TS (MPa)	(J) 60℃ vE-	備考
A	a	1150	24	945	空冷	930	900	-	600	空冷	312	970	190	
В	ъ	1200	22	950	水冷	-	 .	_	590	水冷	358	1000	220	
С	С	1100	35	955	空冷	950	930	900	600	水冷	321	985	240	発明例
D	d	1150	20	955	空冷	930	_	_	590	空冷	318	975	185	
E	е	1150	33	965	水冷	880	-		600	水冷	340 .	990	230	
F	а	1150	25	950	水冷	900		_	560	水冷	365	1065	56	
G	Ъ	1150	28	950	空冷	930	900	870	610	水冷	305	945	190	比較例

【0037】得られた各鋼板の中で硬さが310~360HVの範囲を満足したものについて、表3、4、5に示す溶接条件にて突き合わせの多層盛り溶接を行って継手を作製し、JIS Z 3121に準拠した引張試験によって継手強度を評価し、さらに耐割れ性の評価を、被覆アーク溶接法およびミグ溶接法については30℃で80%雰囲気下でJIS Z 3158に準じたy形溶接割れ試験を、サブマージアーク

溶接法についてはWES3005 に準じた多層盛り溶接割れ試験を、それぞれ行って評価した。さらにまた、溶接後の継手断面を観察することによって溶接施工時の割れについても評価した。その評価結果を、表3,4,5 に併記する。

[0038]

【表3】

			$\overline{}$	_					-															
	塞	#	A.		関	Ф	<u> </u>	:	\perp	_,_			3	12	₹ 8	2								
	*	割れば			0	0	С)	<	0	×	0	×			0	0	С					0
	施工時	型 作 も も	E U	¥	Ħ	無	兼	車	Į į	r	Ħ.	有	嶽	有	#	¥ 1	ŧ	Ħ	#	4	c Į	ŧ ∤	正	棋
	維手強度	(69)	900	200	208	970	926	iğ.	080	200	939	960	965	955	9.50 0.75 0.75	3	Ę,	935	996	S. S.	9	2	žž	925
	路接金属	の政権vE -15℃(1)	£ 5	3 8	3	105	110	8:	ā	3 8	3 8	83	ध	88	Æ	3 8	77	75	15	e#	ទួ	3 8	3	88
	松雄 色		333	Š	360	293	291	315	33	215	CIO C	33	325	321	290	200	CE3	270	300	355	765	200	200	087 787
	入無量	(kJ/cm)	15.2			25.5	34.5	30.2	17.3	7 66	†	13.2	18.5	25.5	15.2			25.5	15.2	18.5	1			36.8
	パス間	画 (2)	125	75	3	200	150	225	250	230	3 5	25	200	150	150	200	903	120	150	2	265	200	3 8	2002
	十點過敗	9	66	Ŕ	2	115	80	110	55	5	3 8	3	6	115	110	٤		75	8	85	80	유	3 =	211
ļ	53	8	0.62	0 65	3	0. 77	0.87	0.61	0.80	0.75	69 0	70.00	0.65	0.77	0.77	77 0		٠. کځ	0.94	0.62	0.65	0.77	F	5
	0	8	0.035	0.038		0.040	0.044	0.037	0.032	0.048	0 038	. wo	0.040	0.044	0.028	0.055	8	U. U.38	0.040	0.044	0.038	0.040	200	V. U44
111	Ë	8	3.2	3.1			3.9	3.0	4.0	3.2			2.5	4.8	3.3	3.5			3.5	3.6	3.4	3.2		5
c	۔ د	(%)	0.07	0.05	2	0.07	0.04	0.06	0.02	0.05	80 0		0.02	0.05	0.06	90.0	5	97 .	90.0	0.04	0.04	0.04	2	
•	茶梅方法		SMAW	"			*	. "	"	,,	*		*		"	"			,	,,	*	1	=	
1	É	記事	Α	8	ر	، رد		臼	ſz.	ა	V	٩		٥	Ω	Э	4		n	ပ	Ω	E	A	1
Ħ	8	中	-	2	°	.]	*	2	9	~	8	٩	٦	=	=	12	13	:	₹	12	16	11	∞	*
					_									_			_							_

* SMAW:被覆アーケ溶接* J18 Z3158 による割れ性評価: ○は7.5で割れ無し、×は7.5で割れ発生

[0039]

770	E	
2	3	
97.7		
32.5		148
<u>C</u>		5 ℃で割け
CII		Z to X
3		置さ無し、
CO.1 COO O F TO COO I		JA75°C
;		#醉笛: C
<u>.</u>	ドゲ溶接	よる割れを
	: MIG:ミグ溶接	** JIS 23158 による割れ性評価:○は15℃割れ無し,×は15℃で割れ発中
	* M I	* 118
		*

		$\overline{}$						_															_
趣		h		製	⟨□	8 8	:	\perp				#	*	¥ Ē	E								
*					0	0)	<	Э	×	0	×				0	0	C				>
施工時	置れる	Ĭ 1	1	Ę	Ħ	俄	車	¥ 4	F 1	Ħ	柜	俄	柏	: #	E E	¥	Ħ	#	梅	: 4	€ 14	E L	ŧ
維手強度	(6)	070	310	8	928	296	086	220	- 6	240	951	955	980	890	300	700	932	951	990	3	130	100	# # #
略接金属	の数和VB	8	3 8	3 3	103	110	96	£	5 8	3	105	12	8:	g	3 2	2	83	23	77	: E	3 8	2 6	CD
存着会	属 to B () () () () () () () () () (2	330	3	3	291	315	333	2 2	CIC	320	338	293	301	203	300	087	325	340	260	i i	i f	017
入熱量	(k1/cm)	15.2			5.3	29.5	24.5	17.3	7 66		7.cI	18.5	25.5	15.2			ξ. υ.	15.2	18.5	25.5			
パス間	型 (S)	115	ñ	3 8	3	520	240	210	Š	3 :	CI I	155	180	115	153		<u>2</u>	98 86	88	270	2	12	717
子熱温度	(S	75	£	110	AT .	115	06	8	ř.	2 5	IMI	82	92	8	12	2	ß	115	100	58	153	75	-
Çed	%	0.81	1 19	5	3	0.82	0.96	1.15	88	5	6.0	1. 19	1.05	1.05	1.05	7.4.0	3	1.26	0.81	1.19	1.05	- 8	,
0	8	0.025	0.022	0.030		0.035	0.025	0.032	0.027	360 0	u. 063	0.022	0.039	0.015	0.045	7000	C20.'0	0.022	0.039	0.025	0.022	0.039	
Ë	· &	3.1	3.2	3.4		3.9	3.0	4.0	3.2	•		2.6	4.5	3.1	3.2	60			3.2	3.4	3.4	3.4	
ပ	8	90.0	o. R	0.07		э Э	0.06	0.05	0.05	o OB	3 3	90.09	0.04	0.07	0.06	2	5 5	0.0 0.	0.06	0.04	0.07	0.07	1
* * *	TEN STATE	MIG	"			*	*	"	*	*		*	"	"	"	*		*	"	*		"	
# Ø	配号	A	B	ပ	6	1	Ξ	تد	ß		: -	2	ပ	Q	田	4	: c	<u> </u>	ပ	Ω	Œ	V	
(der	自	19	ಜ	ಸ	٤	3	ន	24	છ	8	1 5	<u>.</u>	8	83	200	31	1 8	,	<u></u>	34	35	36	ŀ

[0040]

趣	£ 4	Y.		癥	4□	E	5	T	-		1	7 15	¥ ē	<u>E</u>	_							7
*	置れ作品	E (0	0	C) ×) 		> >			0	0	С	C				
施丁群	置れる	I I	ŧ	兼	兼	爾	#	¥ #	: #	色色	r H	14	C H	€ 1	¥	兼	莊	申	串	4	: 4	K
維手強度	(100)	de de	200	35 28 28	196	958	996	080	930	950	854	953	067	3	7C£	924	951	950	937	98	5	È,
路接金属	の数件vB -15℃(1)	200	s s	3	911	5	98	88	6	8	24	8	=	5 8	t	88	91	88	75	45	8%	
格替金		310	3 8	350	339	291	315	325	315	320	339	162	310	2 6	OTC	265	320	360	892	355	279	で割れ発
入熱量	(k1/cm)	-	3	6.12	38.4	45.0	55.0	42.0	40.5	27.5	38.4	45.0	27.5	500	, .o.	45.0	27.5	38.4	45.0	23.5	56.5	
パス間		157	1.0	3	250	295	225	053	240	170	330	SS	170	25.0	3	292	292	135	315	285	170	
予熱温度	Ş	8	, a	3	112	13	110	75	88	96	115	110	110	Æ	3 3	8	96	75	95	100	951	75℃割れ無し.
Ced	8	0.91	c R	3 6	0.99	1.18	1.12	0.95	0.98	1.12	0.95	0.98	0.95	86	3 3) R	1.26	1. 12	0.95	0.98	0.98	角: 04
0	<u>S</u>	0.020	0.016	200	0.034	0.025	0.021	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.012	0.039	3	0.034	0, 025	0.034	0.025	0.034	0.025	マージアーケ浴接 じた多層盛りによる割れ性評価:〇は7
N.	B	3.1	3.3			3,9	3.2	4.0	3.2	3.2	2.7	4.4	3.9	3.2			3.2	3.9	3.2	3.9	3,2	ク格接りによる
ပ	8	0.07	0 03	9	8	0.0	90.0	0.05	0.05	0.08	90.0	0.04	90.0	90.0	2	. O.	90.0	0.06	0.0g	0.06	0.06	ージアー た多層盛
** ** **	T C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	SAW	"	,		,	"	"	"	"	,,	"	. "	"			,	,		"	"	AW:サブマ iS 3005に増じ
劉板	記号	A	В	[, (٦	123	Œ	ပ	4	ш	ပ	Ω	E	4			<u>ن</u>		ш	∢	SA
梅	争	33	88	g	3 5	€	7	42	43	4	\$	8	47	48	g		3 3	2	25	સ	22	* *

【0041】表3、4、5に示す結果から明らかなように、この発明で規定する条件通りに製造された溶接継手は、その強度が950MPa以上を満足し、かつ予熱温度が120℃未満でも耐割れ性に優れること、とりわけ予熱温度が75℃においても割れの発生しないこと、がわかる。【0042】これに対して、同じ成分組成の鋼材を用いたとしても、処理方法がこの発明の条件から外れる場合、あるいは成分がこの発明の範囲から外れた場合は、

ともに所期した性能が達成できない。 【0043】

【発明の効果】との発明によれば、所定の溶接材料および鋼板を用いて適切な条件の下に溶接を行うことによって、予熱温度を低温にしても溶着金属に割れのない、かつ継手の引張り強度が950MPa以上の高強度溶接継手を安定して作製することが可能となり、産業上極めて有用な効果がもたらされる。

(10)

特開平10-263817

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶ C 2 2 C 38/54 識別記号

部以力

FΙ

C 2 2 C 38/54